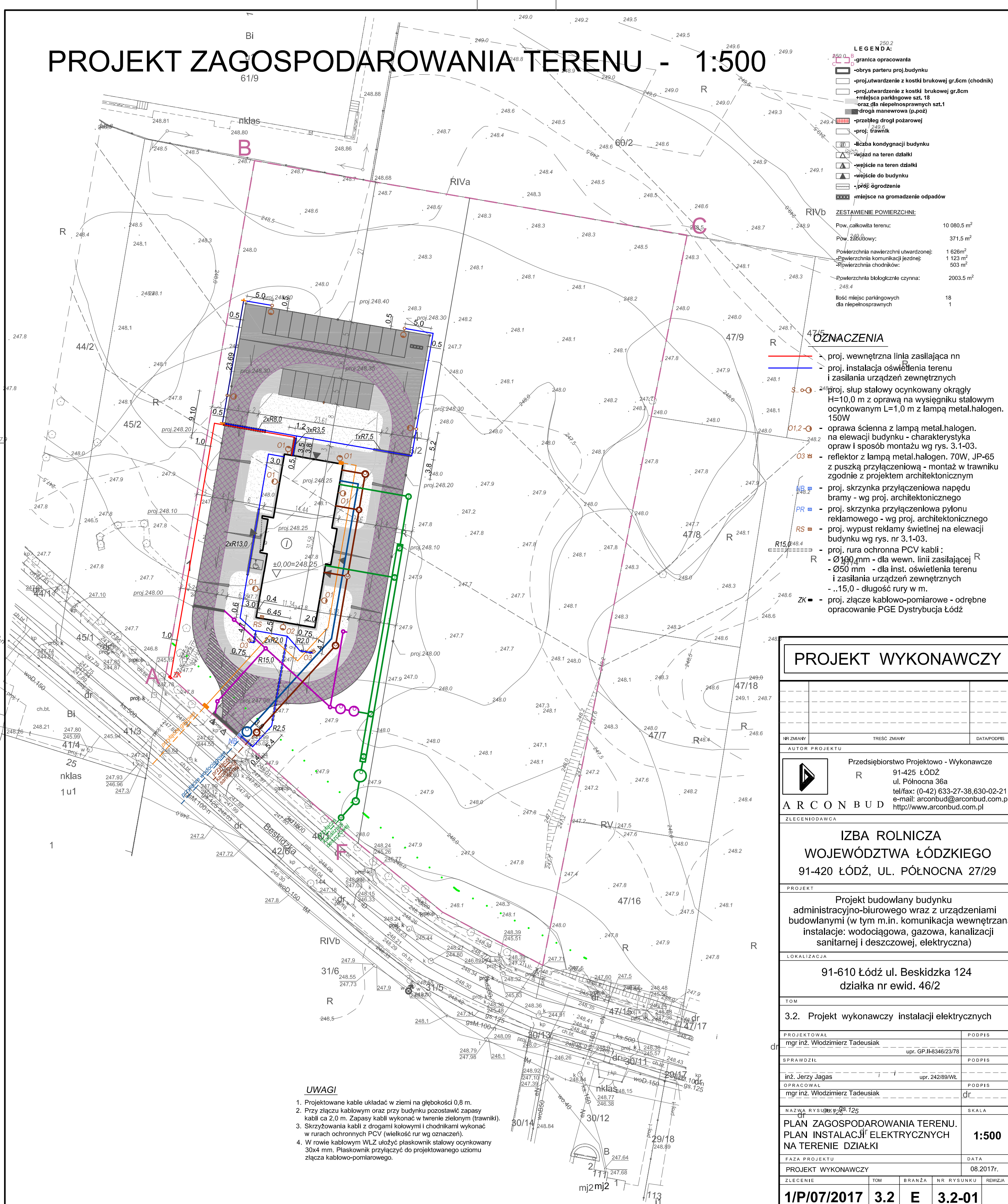


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - 1:500




- UWAGI**
1. Projektowane kable układać w ziemi na głębokości 0,8 m.
 2. Przy złączu kablowym oraz przy budynku pozostawić zapasy kabli ca. 2,0 m. Zapasy kabli wykonać w tworzenie zielonym (trawniki).
 3. Skrzyżowania kabli z drogami kołowymi i chodnikami wykonać w rurach ochronnych PCV (wielkość rur wg oznaczeń).
 4. W rowie kablowym WLZ ułożyć płaskownik stalowy oцинкованы 30x4 mm. Płaskownik przyłączyć do projektowanego uziomu złącza kablowo-dziomowego.

[illegible]

47/5
OZNACZENIA

- proj. wewnętrzna linia zasilająca nn
- proj. instalacja oświetlenia terenu
- linia zasilania urządzeń zewnętrznych
- proj. słupowy cynkownikowy okrągły H=10,0 m z oprawa na wysięgniku stalowym cynkowanym L=1,0 m z lampą metal.halogen. 150W
- oprawa ścienna z lampą metal.halogen. na elewacji budynku - charakterystyka
- oprawa i sposób montażu wg rys. 3-1-03.
- reflektor z lampą metal.halogen. 70W, JP-65 z puszką przyłączeniową - montaż w trawniku zgodnie z projektem architektonicznym
- proj. skrzynka przyłączeniowa napędu bramy - wg proj. architektonicznego
- proj. skrzynka przyłączeniowa napędu reklamowego - wg proj. architektonicznego
- proj. wypust reklamy świetlnej na elewacji budynku wg rys. nr 3-1-03.
- proj. rurow ochronna PVC kabli - d. 6/180 mm - dla wew. zasilającej R
- 0,050 mm - dla inst. oświetlenia terenu i zasilania urządzeń zewnętrznych - ,15,0 - długość rurow w m.
- 2K - proj. głaz kabołow-pomiar. o.d. 90

PROJEKT WYKONAWCZY

		Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze R 91-425 ŁÓDŹ ul. Północna 36A tel/fax: (0-42) 633-27-38, 630-02-21 e-mail: arconbud@arconbud.com.pl http://www.arconbud.com.pl	
WZLECENIODAWCA		IZBA ROLNICZA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 91-420 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 27/29	
PROJEKT			
Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna instalacje: wodociągowa, gazowa, kaloryfazy sanitarnej i deszczowej, elektryczna)			
WŁOŚCIELCA			
91-610 Łódź ul. Beskidzka 124 działka nr ewid. 46/2			
TŁM			
3.2. Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak		PODPIS upr. GP B-3486/27/78	
SPRAWDZIŁ inż. Jerzy Jasas		PODPIS upr. 242/89/WL	
OPRACOWAŁ mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak		PODPIS dr.	
NAZWA RYSUNKU: 3.2.125		SKALA	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA TERENIE DZIAŁKI			1:500
FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			DATA 08.2017r.
CIECZENIE 1/P/07/2017	TŁM 3.2	BRANŻA E	RZ 3.2-01
			WZLECENIODAWCA